# 特許協力条約

様

前田 ทร. 6. 15

#### 発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

代理人			
前田	弘		

あて名

〒541-0053

日本国大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号 大 阪丸紅ビル

PCT 国際調査機関の見解費 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日 (日.月.年)

14. 6. 2005

出願人又は代理人

の書類記号

M04-MD486CT1

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/JP2005/002739

国際出願日

(日.月.年) 21.02.2005

優先日

(日.月.年) 05.03.2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H01L41/09, B41J2/045, 2/055, G01C19/56, G01P9/04, H01L41/08, 41/18, 41/22

出願人(氏名又は名称) 松下貿器産業株式会社

- 1. この見解書は次の内容を含む。
  - 第 I 欄 見解の基礎
  - 第Ⅱ欄 優先権
  - 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
  - V 第IV欄 発明の単一性の欠如
  - 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明
  - 第VI欄 ある種の引用文献
  - 第VII欄 国際出願の不備
  - 第四個 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさに ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正費とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

31.05.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目 4番 3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3 2 3 8 4 M

國島 明弘

電話番号 03-3581-1101 内線 3462

第1個 見解の基礎	
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
「 この見解替は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。	
a. タイプ 配列表	
配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット <b>一</b> 書面	
□ コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる	
この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
3. 「 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して抵 た配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の抵 あった。	是出し 是出が
4. 補足意見:	

# 第IV欄 発明の単一性の欠如

- 1. 追加手数料納付の求め(様式PCT/ISA/206)に対して、出願人は、
  - 追加手数料を納付した。
  - 「追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
  - ▽ 追加手数料の納付はなかった。
- 2. **「**国際調査機関は、発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
- 3. 国際調査機関は、PCT規則 13.1、13.2及び 13.3 に規定する発明の単一性を次のように判断する。
  - 満足する。
  - ▽ 以下の理由により満足しない。

請求の範囲に記載されている一群の発明が単一性の要件を満たすには、その一 群の発明を単一の一般的発明概念を形成するように連関させるための、特別な技 術的特徴の存在が必要であり、

請求の範囲1-52に記載されている一群の発明は、「第1の電極膜と、該第 1の電極膜上に設けられた第1の圧電体薄膜と該第1の圧電体薄膜上に設けられ た第2の圧電体薄膜とからなる圧電体積層膜と、該圧電体積層膜上に設けられた 第2の電極膜とを備えた圧電体素子であって、

上記圧電体積層膜は、(111)面に優先配向したペロブスカイト型酸化物からなる圧電体素子」であるという事項でのみ連関していると認める。

しかしながら、この事項は先行技術文献 J P 2001-223403 A (松下電器産業株式会社), 2001.08.17, 段落【0022】-【0033】, 第1図-第3図に記載されているため、特別な技術的特徴とはなり得ない。

そうすると、請求の範囲1-52に記載されている一群の発明の間には、単一の一般的発明概念を形成するように連関させるための、特別な技術的特徴は存しないこととなる。

(「補充欄」に続く。)

- 4. したがって、国際出願の次の部分について、この見解書を作成した。
  - 厂 すべての部分
  - ▼ 請求の範囲1-19,24-48

に関する部分

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

#### 1. 見解

2			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-19, 24-48	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-19, 24-48	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-19, 24-48	有 無

#### 2. 文献及び説明

文献 1: JP 2001-223403 A (松下電器産業株式会社) 2001.08.17, 段落【0022】-段落【0033】,第1図-第3図 (ファミリーなし)

文献 2: JP 11-214763 A (セイコーエプソン株式会社) 1999.08.06, 段落【0021】 -段落【0070】, 第1図-第6図

- & EP 932209 A2,段落【0021】 段落【0071】,第1図-第6図
- & US 6194818 B1, 第 3 欄第 29 行 第 10 欄第 34 行, 第 1 図 第 6 図

文献 3: JP 2000-307163 A (セイコーエプソン株式会社) 2000.11.02, 段落【0024】 -【0033】, 第3図(ファミリーなし)

請求の範囲 1-19,24-48 に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献に も記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

## 補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

## 第 IV 欄の続き

そのため、請求の範囲1-52に記載されている一群の発明が発明の単一性の要件を満たしていないことは明らかである。

そして、独立請求の範囲に記載されている発明の特定の態様からすると、この国際 出願の請求の範囲には、請求の範囲1-19,24-48と、請求の範囲20と、請 求の範囲21と、請求の範囲22と、請求の範囲23と、請求の範囲49と、請求の 範囲50と、請求の範囲51と、請求の範囲52とに区分される9個の発明が記載さ れていると認める。

よって、この国際出願は、発明の単一性の要件を満たさない9個の発明を含むものである。